

Witaj w PDC News! Jesteśmy tutaj po to, żeby dostarczać Ci najważniejszych informacji ze świata cyberbezpieczeństwa. Co tydzień przygotowujemy kompleksowe zestawienie informacji, będące przewodnikiem po zagrożeniach, trendach i regulacjach z obszaru cyberbezpieczeństwa. Niezależnie od tego, czy interesuje Cię ochrona danych, ataki hakerskie czy innowacyjne rozwiązania, w PDC News znajdziesz wartościowe treści, które pomogą Ci być na bieżąco. Zapraszamy do lektury!

CYBERPOLICY

Minister Cyfryzacji - Krzysztof Gawkowski powołał zespół doradczy PL/AI Sztuczna inteligencja dla Polski, który będzie opracowywał rekomendacje wykorzystania AI dla usprawnienia konkretnych obszarów działania państwa.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Europosłowie przyjęli projekt stanowiska w sprawie przedłużenia (do maja 2025 r.) wyjątku od unijnych przepisów dotyczących e-prywatności, aby umożliwić wykrywanie materiałów przedstawiających seksualne wykorzystywanie dzieci w internecie.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

CYBER ŚWIADOMOŚĆ

„Cyberbezpieczny Samorząd” – Vademecum bezpiecznych zakupów oprogramowania i rozwiązań IT. Webinar dla samorządów odbędzie się 7 lutego br. (środa) o godz. 11:00.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Aatak na firmy z wykorzystaniem pendrive, GitHub i portalu Ars Technica – na czym polega?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Sztuczna inteligencja – jakie największe zagrożenia wiążą się z nią?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

CYBERPRZESTĘPCZOŚĆ

Kampania Balada Injector infekuje strony WordPress wykorzystując popularne wtyczki.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

NOWE TECHNOLOGIE

Czołowi eksperci z 30 krajów na całym świecie będą doradzać w sprawie przełomowego raportu oceniającego możliwości i zagrożenia związane z systemami wykorzystującymi sztuczną inteligencję.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

POZOSTAŁE INFORMACJE

Rozpoczęto budowę Krajowego Centrum Przetwarzania Danych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Cyberbezpieczeństwo ponad granicami: Projekt FETTA, czyli pogłębienie współpracy w zakresie rozpoznania zagrożeń cyberprzestrzeni EU.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

Europejski system cyberbezpieczeństwa oparty na wspólnych kryteriach (EUCC) opracowany przez ENISA został przyjęty jako pierwszy program w ramach unijnych ram certyfikacji cyberbezpieczeństwa.

Więcej informacji [TUTAJ](#).